**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ**

Проект

**НАРЕДБА № ……………………**

**от ………………………………………… г.**

**за защита на горските територии от болести, вредители и други повреди**

Глава първа

ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

**Чл. 1.** (1) С тази наредба се определят условията, редът и начинът за организиране и провеждане на защитата на горските територии от болести, вредители и други повреди.

(2) Основни задачи по защитата на горските територии са:

1. установяване появата и разпространението на болести, вредители и други повреди, мониторинг и оценка на въздействието им върху здравословното състояние на горскодървесната растителност;

2. изготвяне на прогнози за поява и развитие на болести, вредители и други повреди;

3. прилагане на методи и средства за защита на горите и създаване на организация за контрол и борба с болести, вредители и други повреди;

4. отчитане и анализиране на проведените лесозащитни мероприятия;

5. предлагане на решения на лесозащитни и екологични проблеми, свързани със защитата на горските територии.

**Чл. 2.** (1) Министърът на земеделието, храните и горите чрез Изпълнителна агенция по горите (ИАГ) осъществява държавната политика в областта на защитата на горските територии от болести, вредители и други повреди, включително използването на продукти за растителна защита (ПРЗ).

(2) Изпълнителната агенция по горите оказва методическо ръководство, консултира собствениците на гори, дава предписания и извършва контрол по защитата на горските територии от болести, вредители и други повреди.

(3) Лесозащитните станции (ЛЗС) оказват методическо и практическо ръководство, консултират, дават предписания и извършват контрол по защитата на горските територии от болести, вредители и други повреди в определения им териториален обхват на дейност.

(4) Регионалните дирекции по горите (РДГ) консултират, дават предписания, координират и контролират дейността по защитата на горските територии в определения им териториален обхват на дейност.

(5) Предписанията на органите по ал. 2, 3 и 4 за защита на горите от болести, вредители и други повреди са задължителни за държавните предприятия по чл. 163 от Закона за горите (ЗГ), общините, учебно-опитните горски стопанства (УОГС) и другите собственици на горски територии.

**Чл. 3.** Лесозащитните станции:

1. изготвят прогнозите за нападение от болести, вредители и други повреди и определят необходимостта от лесозащитни мероприятия;

2. оказват методическо ръководство и консултират държавните предприятия по чл. 163 от ЗГ, общините, УОГС и другите собственици на горски територии по въпросите на растителната защита;

3. извършват контрол на проведените наблюдения и лесопатологични обследвания;

4. провеждат лесопатологичен мониторинг в стационарни обекти, лабораторни изследвания и анализи;

5. дават предписания за провеждане на лесозащитни мероприятия в горските територии, които се регистрират в деловодната система на съответната ЛЗС;

6. въвеждат, проверяват и актуализират данни в информационната система на ИАГ относно мероприятията, свързани със защитата на горските територии от болести, вредители и други повреди;

7. определят необходимостта и вида на прилаганите ПРЗ;

8. проверяват и издават удостоверения за здравословното състояние на посадъчния материал в горските разсадници, които се регистрират в съответната деловодна система;

9. осъществяват контрол на цялостната дейност при провеждане на въздушно пръскане;

10. контролират изпълнението на предписаните и/или предвидени в прогнозите мероприятия за защита на горските територии;

11. изготвят отчети за здравословното състояние на горските територии и проведените лесозащитни мероприятия;

12. провеждат специализирани инструктажи и обучения;

13. правят предложение до Националната комисия по лесозащита за обявяване на каламитет или епифитотия;

14. организират, координират и контролират защитата на горите в случаите на обявен каламитет или епифитотия;

15. изготвят предложения до ИАГ за използване на разрешени за употреба ПРЗ в горските територии по реда на Закона за защита на растенията (ЗЗР);

16. участват в провеждането на национален мониторинг на карантинни вредители в горските екосистеми;

17. осъществяват и други функции и задачи, съгласно устройствения правилник на съответната ЛЗС.

**Чл. 4.** Регионалните дирекции по горите извършват следните дейности, свързани със защитата на горските територии от болести, вредители и други повреди:

1. оказват методическо ръководство и консултират държавните предприятия по чл. 163 от ЗГ, общините, УОГС и другите собственици на горски територии по защита на горите от болести, вредители и други повреди;

2. осъществяват контрол по изпълнение на дадените указания, предписания и проведените мероприятия за защита на горските територии;

3. издават предписания за провеждане на санитарна и принудителна сеч, които се регистрират в съответната деловодна система и се публикуват на интернет страницата на ИАГ;

4. въвеждат данни в информационната система на ИАГ относно мероприятията, свързани със защитата на горските територии, на територията на съответната РДГ.

**Чл. 5.** Собствениците на горски територии, съответно лицата, на които са предоставени за управление, организират и осъществяват следните дейности, свързани със защитата на горските територии от болести, вредители и други повреди:

1. провеждат наблюдение и сигнализират за установени болести, вредители и други повреди в горите;

2. провеждат лесопатологично обследване за наличие на болести, вредители и други повреди;

3. изпълняват предвидените с прогнози и предписания лесозащитни мероприятия;

4. изготвят сведение за резултатите от предприетите мерки за борба;

5. въвеждат данни в информационната система на ИАГ относно мероприятията, свързани със защитата на горските територии на територията на съответното държавно предприятие.

**Чл. 6.** (1) Защитата на горските територии от болести, вредители и други повреди се организира и осъществява от собствениците, съответно от лицата, на които територията е предоставена за управление, за тяхна сметка.

(2) В горските територии – държавна собственост лесозащитните мероприятия се провеждат от териториалните поделения на държавните предприятия по чл. 163 от ЗГ и УОГС.

(3) Общините, физическите и юридическите лица – собственици на гори, както и техните обединения могат да възлагат дейностите по защита в горските територии – тяхна собственост, на държавните предприятия по чл. 163 или на лесозащитните станции.

**Чл. 7.** (1) Изпълнителният директор на ИАГ създава консултативен орган – Национална комисия по лесозащита (НКЛЗ).

(2) В състава на НКЛЗ се включват представители на Министерството на земеделието, храните и горите (МЗХГ), Министерството на околната среда и водите (МОСВ), ИАГ, Българската агенция по безопасност на храните (БАБХ), ЛЗС, Института за гората при Българската академия на науките (ИГ при БАН) и Лесотехническия университет (ЛТУ). При необходимост в заседанията на НКЛЗ могат да участват представители на държавните предприятия по чл. 163 от ЗГ, собственици на гори и други организации и институции.

(3) Заседанията на НКЛЗ се провеждат веднъж годишно и при необходимост.

(4) НКЛЗ осъществява следните функции и задачи:

1. извършва анализ на здравословното състояние на горите в отделни райони и страната и прави предложения;

2. преценява необходимостта от провеждане на лесозащитни мероприятия и дава препоръки;

3. изготвя становище по представените прогнози за очакваните нападения от болести, вредители и други повреди в горските територии;

4. анализира резултатите от лесопатологичния мониторинг на горските екосистеми;

5. дава становище за вида на използваните ПРЗ, в зависимост от здравословното състояние на горите, вида и плътността на популациите на вредителите;

6. обсъжда и приема експертни оценки по въпросите на защитата на горите, възложени със заповед на изпълнителния директор ИАГ;

7. изготвя становище по годишните отчети на ЛЗС за проведените лесозащитни мероприятия;

8. прави предложения при разработване на нормативни актове в областта на защитата на горите;

9. прави предложения за разработване на научноизследователски и приложни теми по лесозащитни проблеми от национален и регионален характер, изразява становище по направените разработки и ги предлага за утвърждаване от изпълнителния директор на ИАГ;

10. дава предложения за предприемане на мерки при възникване на каламитет или епифитотия.

**Чл. 8.** (1) Оценка на здравословното състояние на горите и необходимостта от провеждане на защитни мероприятия в тях се извършва с прогнози, изготвени от ЛЗС за районите им на дейност. Прогнозите с положително становище от НКЛЗ се утвърждават от изпълнителния директор на ИАГ.

(2) При наличието на данни за каламитет или епифитотия в горските територии се изготвя обосновка от съответната ЛЗС за очакваните повреди и необходимостта от провеждане на лесозащитни мероприятия.

(3) Въз основа на обосновката по ал. 2, изпълнителният директор на ИАГ свиква НКЛЗ и представя предложение пред министъра на земеделието, храните и горите за обявяване на каламитет или епифитотия и осигуряване на финансиране.

(4) Въз основа на предложението по ал. 3, министърът на земеделието, храните и горите обявява със заповед каламитет или епифитотия за определен район, област или за територията на цялата страна. В заповедта се определят:

1. съответната територия от страната;

2. видът на вредителя или болестта;

3. видът на мерките за борба и срокът за прилагането им.

(5) При обявен каламитет или епифитотия, всички лица, включително държавните и общинските органи, собствениците и ползвателите на горските територии в района, областта или на територията на цялата страна, оказват съдействие при прилагане на мерките за борба срещу съответния вредител или болест.

**Чл. 9.** (1) ИАГ създава и поддържа информационна система с база данни за защита на горските територии от болести, вредители и други повреди, съдържаща следната информация:

1. сигнали и сигнални листове;

2. резултати от лесопатологично обследване;

3. предписания;

4. предвидени лесозащитни мероприятия;

5. информация за необходимите продукти за растителна защита;

6. отчети на изпълнените мероприятия;

7. друга информация.

(2) Условията и редът за достъп до информационната система по ал. 1 се определят със заповед на изпълнителния директор на ИАГ.

Глава втора

НАБЛЮДЕНИЕ, СИГНАЛИЗИРАНЕ, МОНИТОРИНГ, ЛЕСОПАТОЛОГИЧНО ОБСЛЕДВАНЕ И АНАЛИЗ НА МАТЕРИАЛИ

Раздел I

**Наблюдение и сигнализиране**

**Чл. 10.** (1) Наблюденията за установяване на здравословното състояние на горските територии, наличието на болести, вредители и други повреди се провеждат целогодишно.

(2) Наблюденията по предходната алинея се организират от собственика или от лицето, на което територията е предоставена за управление и се осъществяват от лица с лесовъдско образование.

(3) При наличие на признаци за здравословни проблеми и/или повреди в горските територии се подава сигнал в съответното държавно горско стопанство (ДГС), държавно ловно стопанство (ДЛС) или УОГС, в общинската горска структура или в сдружението по чл. 183 от ЗГ. Сигналите могат да бъдат писмени или устни, както и да бъдат подадени по телефон, факс или електронна поща.

(4) В сигнала се посочва:

1. подател и данни за контакт;

2. местонахождение на засегната горска територия;

3. описание на повредата.

(5) Постъпилите сигнали се регистрират в съответната администрация.

(6) Когато постъпилият сигнал се отнася за горска територия, която не се управлява от получателя, той се препраща на компетентния орган по ал. 3 в три- дневен срок от получаването му.

(7) В случай, че сигналът е за горска територия, собственост на физическо и/или юридическо лице, извън посочените в ал. 3, се препраща на съответното ДГС/ДЛС.

(8) Директорът на ДГС/ДЛС/УОГС, ръководителят на общинската горска структура и на сдружението по чл. 183 от ЗГ, в 7-дневен срок от получаване на сигнала организира извършването на проверка, като при необходимост се извършва и проверка на терен.

**Чл. 11.** (1) При откриване на болести, вредители и други повреди, правоимащите лица, съгласно заповедта по чл. 9, ал. 2, въвеждат данните в сигнален лист по образец, утвърден със заповед на изпълнителният директор на ИАГ, който се регистрира в информационната система на ИАГ.

(2) Директорът на ДГС/ДЛС/УОГС или ръководителят на общинската горска структура и на сдружението по чл. 183 от ЗГ, при необходимост организира извършването на проверка в тридневен срок от регистрирането на сигналния лист, като констатациите от нея се отразяват в информационната система на ИАГ.

(3) При необходимост лицата, с достъп по чл. 9, ал. 2 до информационната система на ИАГ, заявяват в сигналния лист искане за допълнително обследване или консултация от ЛЗС или РДГ.

Раздел II

**Мониторинг**

**Чл. 12.** Екологичният мониторинг на горските екосистеми е комплекс от задачи и методи за наблюдение, събиране на информация, обобщаване и анализ на резултатите, очертаване на тенденциите за състоянието на горите в зависимост от въздействието на отделни екологични фактори на средата и тяхната динамика, който се провежда от Изпълнителната агенция по околна среда.

**Чл. 13.** (1) Лесопатологичният мониторинг в стационарните обекти се провежда от експерти от ЛЗС за проследяване числеността и динамиката на вредители и болести, степента на повреди в горите от тях и за определяне на количествените и качествените показатели на популациите и тенденциите за нарастване или намаляване на градациите.

(2) Количествените и качествените показатели за отделните вредители и болести се определят въз основа на данни, получени при наблюдения в стационарни обекти, разположени в насаждения, в които периодично са установявани огнища на нападения.

(3) Количествените и качествените показатели по ал. 2 са основа за съставяне на прогнози за нападения.

**Чл. 14.** (1) ЛЗС определят стационарни обекти по чл. 13, ал. 2 в горски територии.

(2) Площта на всеки стационарен обект трябва да бъде съобразена с биологията и екологията на вредителя.

(3) За всеки стационарен обект ЛЗС отразяват събраните данни в сведение по образец (приложение № 1).

Раздел III

**Лесопатологично обследване**

**Чл. 15.** (1) Лесопатологично обследване се извършва целогодишно за установяване на здравословното състояние на горските територии, както и при констатирано нападение от болести, вредители и други повреди.

(2) При лесопатологичното обследване се установяват:

1. размерът и видът на нападната площ;

2. видът и стадия на вредителя, болестта или повредата;

3. степента на увреждане.

**Чл. 16.** (1) Лесопатологичното обследване е периодично и специално.

(2) Периодично обследване се извършва всяка година в зависимост от биологията на вредителите и причинителите на заболявания и други повреди.

(3) На периодично лесопатологично обследване подлежат:

1. действащи огнища от биотични фактори;

2. всички обекти, в които при наблюденията през текущата година са установени признаци за нападения от болести, вредители и други повреди;

3. насаждения, в които през предходни години е имало увреждане от абиотични фактори и пожари;

4. горски разсадници и новосъздадени култури и насаждения, в които са установени повреди по фиданките;

5. временни складове за дървесина, обекти по чл. 206 от ЗГ и в съседните на тях насаждения.

(4) Специално обследване се провежда при възникване на лесопатологичен проблем за отделна територия или за цялата страна.

**Чл. 17.** (1) Лесопатологичното обследване се извършва маршрутно и чрез залагане на пробни площи, моделни дървета, уловки със синтетични полови или агрегационни феромони, лепливи пояси и др. Броят им се определя в зависимост от големината на обследваната площ и вида на вредителя или патогена.

(2) Резултатите от лесопатологичното обследване и предписанията се отразяват в информационна система на ИАГ в 7-дневен срок след провеждането им в сведение по образец, утвърден със заповед на изпълнителният директор на ИАГ.

**Чл. 18.** Въз основа на резултатите от лесопатологичните обследвания се определя необходимостта от провеждане на лесозащитни мероприятия, като по преценка на органите по чл. 2, ал. 2, 3 и 4 се изготвят предписания, които се отразяват в информационна система на ИАГ.

**Чл. 19.** ЛЗС провеждат ежегодно инструктаж - обучение на лицата, които ще извършват обследвания от РДГ, държавните предприятия по чл. 163 от ЗГ, ДГС/ДЛС, УОГС, общини, сдруженията по чл. 183 от ЗГ и физически лица, регистрирани за упражняване на лесовъдска практика.

**Чл. 20.** (1) В горски територии – държавна собственост лесопатологичното обследване се провежда от ДГС/ДЛС и УОГС в районите им на дейност.

(2) В горските територии, собственост на общини, юридически и физически лица и на сдруженията по чл. 183 от ЗГ, лесопатологичното обследване се организира и финансира от собствениците на горите и може да се възложи с договор на ДГС/ДЛС, ИГ при БАН или ЛТУ. Лесопатологичното обследване може да бъде извършено и от лице с висше лесовъдско образование, регистрирано в публичния регистър на ИАГ за упражняване на лесовъдска практика, с което собственикът е сключил договор.

(3) Лесопатологичното обследване може да се проведе и от ЛЗС, като разходите са за сметка на собственика или лицето, на което е възложено управлението на територията.

(4) В срок до 10 ноември, въз основа на резултатите от лесопатологичното обследване, ДГС/ДЛС, УОГС, общините и сдруженията по чл. 183 от ЗГ изготвят и изпращат в РДГ обзор за здравословното състояние на горите, които стопанисват. Обзор може да бъде изготвен и изпратен и от други собственици.

(5) В срок до 20 ноември въз основа на резултатите от извършените лесопатологични обследвания и контролни теренни проверки, РДГ обобщава получената информация по ал. 4, изготвя обобщен обзор за здравословното състояние на горските територии по видове собственост и го изпраща в съответната ЛЗС.

(6) В срок до 20 декември въз основа на резултатите от извършените лесопатологични обследвания и контролни теренни проверки, данни от проведения мониторинг в стационарни обекти, получените обзори от РДГ и лабораторните анализи, лесозащитните станции изготвят прогноза за нападенията от болести, вредители и други повреди и я представят на ИАГ.

(7) Обзорът съдържа:

1. обща оценка за здравословното състояние на горите;

2. данни за проведените лесопатологични обследвания;

3. тенденции в развитието на основните вредители, болести и други повреди;

4. преценка за необходимост от провеждане на лесозащитни мероприятия.

(8) Резултатите от извършените лесопатологични обследвания по ал. 1, 2 и 3, отразени по реда на чл. 17, ал. 2 се обобщават в приложение № 2 в информационната система на ИАГ.

**Чл. 21.** (1) РДГ извършват целогодишно контролни проверки в до 20 % от обследваните площи в района им на дейност.

(2) ЛЗС извършват целогодишно контролни проверки в до 20 % от обследваните площи в района им на дейност.

(3) За всяка извършена проверка се съставя протокол и резултатите се отразяват в информационната система на ИАГ.

Раздел IV

**Лесопатологично обследване на по-важните насекомни вредители, болести и повреди**

**Чл. 22.** Лесопатологичното обследване се провежда съобразно биологичните особености на вредителите и болестите.

**Чл. 23.** При лесопатологично обследване на насекомни вредители по плодовете и семената в семепроизводствени градини и насаждения, резултатите от обследването и анализа се попълват в сведение по образец (приложение № 3).

**Чл. 24.** (1) Лесопатологичното обследване на насекомни вредители по листата включва:

1. оценка на разпространението на насекомния вредител и степента на обезлистване. Степента на обезлистване се определя в края на ларвното развитие на вредителите съгласно приложение № 4. Данните се обобщават в сведение за насаждения обезлистени от листогризещи вредители съгласно приложение № 5;

2. оценка на здравословното състояние на насаждението, състоянието и фазата на развитие на вредителя;

3. събиране на материали за анализи (яйца, какавиди, възрастни, ларви и др.), които се изпращат в ЛЗС със сведение по образец (приложение № 6);

4. преценка на опасността от обезлистване.

(2) Лесопатологичното обследване се провежда по отделни насекомни вредители и фази от тяхното развитие, както следва:

1. гъботворка – в стадий „яйце" се провежда през периода август – октомври, като на всеки 500 дка се проверяват по 100 дървета за наличие на яйцекупчинки. Измерва се диаметърът на дърветата и от всеки обект се събират по 10 броя яйцекупчинки за анализ, с различна големина и от различно изложение и се изпращат в лесозащитната станция;

2. пръстенотворка – в стадий „яйце" се провежда през юни – октомври, като на всеки 200 дка нападната площ се проверяват 3 броя дървета за наличие на яйцепръстенчета. При необходимост се допуска отсичане на 1 - 2 броя дървета на всеки 100 дка. Събират се не по-малко от 10 броя яйцепръстенчета за всеки обект и се изпращат в лесозащитната станция за анализ;

3. листозавивачки – в стадий „яйце" се провежда през януари – февруари, като на всеки 500 дка от 3-5 броя дървета се вземат се по 3 пробни клонки от горната, средната и долната част на короната с дължина 0,5 м и се изпращат в лесозащитната станция за анализ. При необходимост се допуска отсичане на моделни дървета;

4. педомерки – в стадий „възрастно (пеперуда)“ се провежда през периода октомври-ноември, като на всеки 500 дка се залагат на 3-5 броя дървета лепливи пояси на височина 1,5 м с широчина 10 см. Отношението между уловените женски пеперуди към дължината на лепливия пояс в сантиметри показва степента на нападение. Нападението се определя като слабо при отношение 1-2 и силно при над 3. Текущите резултатите от обследването се отразяват в дневник (приложение № 7);

5. златозадка – в стадий „гъсеница” се провежда през есента, като на всеки 500 дка се проверяват по 100 броя дървета. При необходимост се допуска отсичане до 10 бр. дървета. Събират се не по-малко от 10 гнезда с различна големина и се изпращат в лесозащитната станция за анализ;

6. бяла върбова пеперуда – в стадии „яйцекупчинки“ и „какавида“ се провежда през май – юни (I поколение) и август (II поколение). Проверяват се не по-малко от 30 броя дървета за наличие на яйцекупчинки. Събират не по-малко от 10 яйцекупчинки за всеки обект и се изпращат в лесозащитната станция за анализ;

7. дъбова процесионка – в стадий „гъсеница“ се провежда по паяжинните гнезда през май – юни, като на 200 дка се проверяват по 100 броя дървета. В стадий „яйце“ се провежда през периода септември – октомври, като на всеки 500 дка се проверяват по 100 дървета за наличие на яйцекупчинки. От всеки обект се събират по 10 броя яйцекупчинки за анализ и се изпращат в лесозащитната станция за анализ;

8. борова процесионка – в стадий „яйце“ се провежда през юли – септември, като на всеки 100 дка се проверяват по 10 дървета за наличие на яйчени калъфчета. При височина на дърветата над 8 м се допуска отсичане на 1 - 2 броя дървета на всеки 100 дка. За всеки обект се събират по 10 яйчени калъфчета и се изпращат в лесозащитната станция за анализ. Очакваното нападение се определя като силно при установяване на едно яйчено калъфче средно на дърво в култури до 20 години и 3 броя за култури над 20 години. В стадий „гъсеница” се провежда по гъсенични къдели от август до ноември, като на 100 дка се проверяват по 20 броя дървета. Степента на обезлистване се определя съобразно фенологичната форма;

9. ръждива борова листна оса – в стадий „какавида“ се провежда през август – септември, като на 30 дка се залагат по 1-2 броя пробни площадки по 1 кв. м, от които се събират всички какавиди на вредителя. Поставят се в обозначени пликчета по обекти и се изпращат в лесозащитната станция за анализ.

10. обикновена борова листна оса – в стадий „какавида” се провежда през март – април, като на 30 дка се залагат по 1-2 броя пробни площадки по 1 кв. м, от които се събират всички какавиди на вредителя. Поставят се в обозначени пликчета по обекти и се изпращат в лесозащитната станция за анализ.

**Чл. 25.** (1) Лесопатологичното обследване за насекомни вредители по стъблата и клоните се провежда в периода от април до октомври по дървесни видове и групи вредители в зависимост от тяхната биология. Текущите резултати се отразяват в приложение № 8.

(2) Лесопатологичното обследване се извършва:

1. чрез пробни площи или ленти обхващащи не по-малко от 5 % от засегната площ – обследват се не по-малко от 30 дървета и се извършва оценка на повредите по скала (приложение № 4);

2. чрез залагане на ловни дървета или агрегационни феромони. За текущите резултати се попълва сведение по образец (приложение № 7).

(3) Лесопатологичното обследване за летораслозавивачки се извършва през май – юни, като на 10 дка се проверяват за наличие на повреди не по-малко от 10 броя дървета. Определят се повредите на централни и странични леторасли. Изрязват се 30 броя нападнати леторасли от обект и се изпращат в лесозащитната станция за анализ. Нападението се определя като силно при 20 % повредени централни леторасли в обследваната площ.

**Чл. 26.** (1) Лесопатологичното обследване на насекомни вредители по корените се провежда през есента чрез пробни площадки с размери 50/50/60 см по 10 броя на дка за разсадници и 2 броя на дка за млади култури. Събраните вредители се изпращат в лесозащитната станция за анализ.

(2) Степента на нападение се определя по броя на ларвите, приравнени към III възраст, на 1 кв. м. За текущите резултати се изготвя сведение по образец (приложение № 9).

**Чл. 27.** Лесопатологичното обследване на плодове и семена за заразеност с фитопатогенни гъби се извършва преди събирането им, по време на съхраняването и задължително преди засяване. Текущите резултати от обследването и анализа се попълват в сведение по образец (приложение № 3).

**Чл. 28.** (1) Лесопатологичното обследване на фиданките в разсадниците за повреди от фитопатогенни гъби се извършва най-малко 2 пъти годишно:

1. за семена - чрез 20 разкопки по 1 лин. м за всеки 10 дка;

2. за поници и фиданки чрез пробни площадки по 1 лин. м, представляващи 2 % от площта, заета от всеки дървесен вид, разположени диагонално на лехите и парцела.

(2) Състоянието на пониците и фиданките се отчита по тристепенна скала (0 - здрави, 1 – заболели, 2 – загинали).

(3) За определяне причината за заболяването се вземат проби от 200 броя семена за всеки дървесен вид 50-100 поника и 10-30 фиданки (според размера) с различна степен на повреда заедно с почва, които се изпращат в лесозащитната станция за анализ.

**Чл. 29.** (1) Лесопатологичното обследване в несклопени култури и насаждения за насекомни вредители се извършва по два начина:

1. по нанесените повреди проверяват се по 30 броя фиданки на декар;

2. чрез залагане на ловни кори - на 100 дка се залагат по 4-5 броя и се проверяват през 20 дни.

(2) Текущите резултати от обследването се отразяват в дневник (приложение № 7).

**Чл. 30.** (1) Лесопатологичното обследване на култури и насаждения за повреди от фитопатогенни гъби, бактерии и вируси се провежда, като се обследват не по-малко от 30 броя фиданки или дървета за всеки 10 дка.

(2) Оценката на здравословното състояние на дърветата и насажденията се извършва по степените на обезлистване и промяна в цвета на короните (приложение № 4), като се посочва и причинителят на повредата.

**Чл. 31.** Лесопатологичното обследване за повреди от фитопатогенни нематоди се извършва в периода юли-август, като за стъблените нематоди се вземат проби за изследване от 5 моделни дървета на 10 дка, а за почвообитаващите – 6 проби по 200-300 г почва за всеки 10 дка площ, и се изпращат в лесозащитната станция за анализ.

**Чл. 32.** Лесопатологичното обследване за повреди от гризачи се извършва през есента и рано напролет чрез залагане на 1-2 пробни площи с размери 10 x 50 м на 10 дка. В горските разсадници могат да се използват и капани - по 15-20 броя на декар. Определят се видът на гризачите и тяхната численост. Текущите резултати от обследването се отразяват в дневник по образец (приложение № 7).

**Чл. 33.** Лесопатологичното обследване за повреди от дивеч се извършва през пролетта, като се обследват не по-малко от 200 дървета за младите (до 40 години) и 100 за възрастните насаждения. Определят се видът на повредата (прегризване, обелване и др.), нападнатата площ и степента на повредите.

**Чл. 34.** Лесопатологичното обследване за повреди от висши паразитни растения се извършва по наличието на храсти по дърветата, като се обследват не по-малко от 100 дървета. Нападението се определя като слабо при 1-2 броя храсти на дърво и силно при над 3 броя.

**Чл. 35.** Лесопатологичното обследване за повреди от абиотични и антропогенни фактори се провежда целогодишно. Отчитат се причината, видът и степента на повредата, по скала (приложение № 4).

Раздел V

**Анализи на материали от лесопатологичното обследване**

**Чл. 36.** (1) Анализ на яйца на насекомни вредители се извършва визуално – директно или след предварителна обработка (навлажняване, обезкосмяване, премахване на хориона, отглеждане във фотоеклектори и др.).

(2) Яйцата се определят като здрави, стерилни и опаразитени.

(3) По установеното количество здрави яйца средно на едно дърво се определя очакваното обезлистване (приложение № 10).

(4) Резултатите от анализите на яйца на насекомни вредители се отразяват в сведение съгласно приложение № 11.

**Чл. 37.** (1) Анализ на ларви и какавиди на насекомни вредители се извършва визуално - директно или след доотглеждане в лабораторни и/или контролирани полски условия, като при необходимост се извършва и дисекция. Резултатите от анализите на какавиди се отразяват в сведение съгласно приложение № 11.

(2) При анализа се определят здрави, опаразитени и инфектирани (с бактерии, вируси, гъби и микроспоридии) индивиди.

(3) Очакваното обезлистване от листозавивачки, педомерки и борови листни оси се определя по следният начин:

1. листозавивачки и педомерки – степента на нападение се установява по процентното отношението между броя на излюпените ларви и броя на живите пъпки на клонките на всяко моделно дърво; при 40 - 50 бр. гъсеници на 100 бр. живи пъпки се очаква 100% обезлистване. Определя се по следната формула:

2. борови листни оси – по установеното количество на здравите женски какавиди средно на 1 кв.м площ се определя очакваното обезлистване (приложение № 10). За определяне на диапаузата в какавиден стадий се оставят 10% от здравите пашкули за имагиниране.

**Чл. 38.** Анализ за диагноза на заболяването на дървесните видове се извършва чрез:

1. макроскопски метод - за определяне типа на заболяването и разпространението му (равномерно или огнищно), описание на симптомите, разпределението им по органите на растенията и други особености;

2. микроскопски метод - за определяне вида на причинителя по наличието на микроскопични плодни тела, спори и мицел;

3. биологичен метод - за определяне причинителя на заболяването чрез отглеждане във влажна камера и/или изолиране в култура върху хранителна среда.

Глава трета

ПРОГНОЗА ЗА НАПАДЕНИЕ ОТ БОЛЕСТИ, ВРЕДИТЕЛИ И ДРУГИ ПОВРЕДИ

**Чл. 39.** (1) Прогнозата се изготвя от ЛЗС въз основа на резултатите от лесопатологичното обследване, лесопатологичния мониторинг в стационарни обекти, анализа на събраните материали и определените количествени и качествени показатели.

(2) Прогнозите са: годишни, краткосрочни и многогодишни (дългосрочни).

**Чл. 40.** (1) Годишната прогноза предвижда появяване на болести, насекомни и други вредители и повреди, териториалното им разпространение и степен на увреждане в рамките на една година. Тя включва:

1. обобщено сведение за резултатите от лесопатологичното обследване съгласно приложение № 2;

2. сведение за резултатите от анализите на събраните материали от лесопатологичното обследване съгласно приложение № 11;

3. сведение за резултатите от лесопатологичния мониторинг в стационарни обекти съгласно приложение № 12;

4. обзор за резултатите от лесопатологичното обследване, данни за стационарните обекти и обосновка за предвидените мероприятия.

(2) Годишната прогноза се изготвя по РДГ, ДП, ДГС/ДЛС/УОГС, общини, сдруженията по чл. 183 от ЗГ и други собственици на гори обобщено по собственост на горите, и се представя в ИАГ в срок до 20 декември.

(3) След одобряване на годишната прогноза, в срок до 15 март ЛЗС изготвят и изпращат коригирано сведение за обектите, предвидени за борба, включително за вида и необходимите количества ПРЗ (приложение № 13) на ИАГ, РДГ, държавните предприятия по чл. 163 от ЗГ, общините и сдруженията по чл. 183 от ЗГ.

**Чл. 41.** (1) Краткосрочната прогноза се изготвя за период, по-малък от година.

(2) Краткосрочната прогноза се изготвя от ЛЗС и предвижда развитието на вредителя или патогена в определен стадий, популационната плътност, разпространението, степента на нападение и вредност, съгласно изискванията, посочени в чл. 40, ал. 1.

(3) След одобряване на краткосрочната прогноза, ЛЗС изготвят и изпращат коригирано сведение за обектите, предвидени за борба, включително за вида и необходимите количества ПРЗ (приложение № 13) на ИАГ, РДГ, държавните предприятия по чл. 163 от ЗГ, общините и сдруженията по чл. 183 от ЗГ.

**Чл. 42.** (1) Многогодишната прогноза се изготвя за период по-дълъг от година и предвижда основните тенденции в развитието на болестите, насекомните вредители и други повреди и промените в здравословното състояние на горите. Изработва се с участието на специалисти от научни институти, университети, специализирани териториални звена и други заинтересовани страни.

(2) Многогодишната прогноза се изготвя по данни от:

1. екологичния и лесопатологичния мониторинг на горските екосистеми;

2. годишните и краткосрочните прогнози и отчети на лесозащитните станции;

3. експертизи за здравословното състояние на горите;

4. дендрохронологични анализи и научни изследвания на каламитети и епифитотии;

5. климатични данни.

Глава четвърта

МЕТОДИ ЗА ЗАЩИТА НА ГОРИТЕ

Раздел I

**Профилактика и карантина**

**Чл. 43.** (1) Профилактичните мероприятия са система от дейности и правила - лесовъдски, агротехнически и биологични, осигуряващи предпазване, ограничаване и предотвратяване на появата и развитието на болести, вредители и други повреди.

(2) Профилактичните мероприятия се осъществяват от ДГС, ДЛС, УОГС, общините и другите собственици на гори и се контролират от ИАГ, нейните структури и специализирани териториални звена и включват:

1. прилагане на подходяща агротехника и технология при обработката на почвата и отглеждането на здрави фиданки;

2. използване на здрав и стандартен посевен и посадъчен материал;

3. проверка и установяване на здравословното състояние на посадъчните материали в горските разсадници от лесозащитните станции, като резултатите се отразяват в удостоверение по образец (приложение № 14);

4. правилно съхраняване, опаковане и движение на фиданките;

5. редовно и навременно отглеждане на културите;

6. земеделско ползване от 3 до 5 години на площи, заразени с пънчушка, преди ново залесяване с горскодървесни видове;

7. провеждане на отгледни сечи, почистване на сечищата и недопускане на механични повреди по оставащите след сечта дървета и подраст;

8. своевременно провеждане на санитарни и принудителни сечи;

9. обелване на иглолистните материали, добити през периода от 1 април до 30 септември, ако престояват в гората повече от 30 дни след сечта; добитите материали извън този период се обелват до 20 април или се извозват от гората;

10. превозване извън горите на буковите строителни материали, добити от 1 април до 30 септември, най-късно 1 месец след сечта, а отсечените в останалото време - в срок до 1 май;

11. поддържане на оптимални дивечови запаси и провеждане на мероприятия за подобряване на хранителната база и местообитанията на дивеча.

**Чл. 44.** Карантинната дейност се осъществява от БАБХ.

Раздел II

**Химична борба. Условия за прилагане на продукти за растителна защита**

**Чл. 45.** (1) Химичната борба е дейност, при която за унищожаване или ограничаване на вредители и патогени се използват ПРЗ.

(2) Продуктите за растителна защита се прилагат при условия и по начин, определени със ЗЗР и наредбата по чл.32, ал.2 от Закона за пчеларството.

**Чл. 46.** Химична борба се провежда при производство на посадъчни материали в горските разсадници, в горските култури и насаждения, на складирана обла дървесина, фасонирана и преработена дървесина и др.

**Чл. 47.** Химичната борба в горските разсадници се провежда чрез:

1. обеззаразяване на семената;

2. обеззаразяване на почвата:

3. прилагане на подходящи ПРЗ в семенищата, вкоренилищата и школите.

**Чл. 48.** (1) Химичната борба с вредители в горски култури и насаждения се провежда, когато няма разработени надеждни биологични и други методи.

(2) Химичната борба се провежда чрез прилагане на ПРЗ с наземна техника, чрез въздушно пръскане, токсифициране, примамки и намазване.

**Чл. 49.** (1) Пръскането е основен начин за прилагане на ПРЗ.

(2) Според големината на капките пръскането е:

1. аерозолно - при големина на капките до 50 микрометра (мкм);

2. дребнокапково - от 51 до 150 мкм;

3. среднокапково - от 151 до 300 мкм;

4. едрокапково - над 300 мкм.

(3) Според разходната норма - работен разтвор на декар пръскането е:

1. обикновено (конвенционално) - над 5 л/дка;

2. малообемно (ЛВ/LV) - 1,5 до 5 л/дка;

3. ултрамалообемно (УЛВ/ULV) - 0,05 - 0,5 л/дка.

**Чл. 50.** Съхраняването на ПРЗ се извършва съгласно наредбата по чл.47 от ЗЗР.

Раздел III

**Биологична борба**

**Чл. 51.** Биологичната борба е дейност, използваща съществуващите в природата антагонистични взаимоотношения между организмите, и е микробиологична и макробиологична.

**Чл. 52.** (1) За микробиологична борба се използват микроорганизми (биологични агенти - бактерии, вируси, гъби и др.), формулирани във вид на ПРЗ, или чрез внасяне на ентомопатогени и гъби антагонисти.

(2) Употребата на ПРЗ с биологичен агент чрез въздушно пръскане се извършва:

1. при среднодневна температура над 15° С;

2. при метеорологична обстановка, непредвиждаща поне 6 часа валеж след третирането и влажност на въздуха над 60 % за водни и над 40 % за маслени формулации;

3. при развитие на размера на листата над 45 % и липса на роса върху тях;

4. когато вредителят е в начална фаза на нарастване на числеността и първа-втора възраст;

5. скорост на вятъра до 3 м/сек за ултрамалообемните пръскания;

6. от височина 10-15 м над върховете на короните.

(3) Прилагането на ПРЗ с биологичен агент чрез въздушно пръскане се извършва с инсталации за ултрамалообемно пръскане, при брой на капките от 20 до 40 на 1 см2 при широколистни дървесни видове или най-малко една капка на една иглица за иглолистните дървесни видове.

**Чл. 53.** (1) Макробиологичната борба включва използването на паразитоиди и ентомофаги (хищни насекоми, насекомоядни птици и др.).

(2) Паразитоидите се използват и числеността им се увеличава чрез:

1. развъждане в биолаборатории;

2. пренасяне от обекти със затихваща в обекти с нарастваща численост на вредителя;

3. подобряване на хранителната им среда (създаване на нектароносни ниви и опазване на нектароносните растения).

(3) Практическите мероприятия за повишаване ефективността на хищните насекоми (мравки, гъсеничари, бегачи, калинки и др.) са опазването им и подобряване на условията за живот с оглед увеличаване на тяхната численост.

(4) Увеличаването на числеността на насекомоядните птици се осъществява чрез:

1. поставяне на изкуствени гнездилки при спазване на изискванията за размери и форма, място на поставяне (окачване), брой и групиране в насажденията в зависимост от вида на птиците;

2. поставяне и зареждане на хранилки и поилки;

3. запазване на естествените места за гнездене (хралупести дървета и храсти).

(5) Дейностите по отглеждане, получаване, разселване и опазване на паразитоидите, хищните насекоми и птици се осъществяват от ДГС, ДЛС, УОГС, общините, горските сдружения по чл. 183 от ЗГ, както и от другите собственици на гори под методичното ръководство на лесозащитните станции.

Раздел IV

**Механична борба**

**Чл. 54.** (1) Механичната борба е дейност, която включва изрязване, изстъргване, привличане, събиране и унищожаване на насекомни вредители (в различни фази от тяхното развитие), на повредени растителни части от гъби, бактерии и др., ограждане и използване на механични предпазни средства в култури и други обекти срещу повреди от дивеч, улавяне и унищожаване на гризачи и други методи.

(2) Механичната борба се прилага на ограничени площи или за предпазване на отделни ценни дървета.

**Чл. 55.** Механичната борба срещу болести и насекомните вредители се провежда чрез:

1. събиране и унищожаване на насекоми (яйца, ларви, каквиди и имаго), плодни тела на гъби, повредени семена, плодове, части и цели растения;

2. привличане и унищожаване на стъблени вредители чрез ловни дървета, колове, кори и др.

**Чл. 56.** Механичната борба срещу повреди от дивеча се провежда чрез:

1. ограждане на застрашени от повреди култури;

2. използване на индивидуални средства за защита на централния леторасъл или цялата фиданка.

**Чл. 57.** Механичната борба срещу гризачи се провежда чрез:

1. улавяне и унищожаване с капани;

2. наводняване на ходовете;

3. разораване и унищожаване на ходовете и гнездата.

Раздел V

**Интегрирана борба**

**Чл. 58.** (1) Интегрираната борба е комбинация от профилактични, биологични, химични и механични методи за поддържане на ниска плътност на популациите на вредителя или болестта, при която използването на химически препарати е ограничено.

(2) Интегрирана борба срещу болести и насекомни вредители в горите се провежда в определени обекти под методичното ръководство на ЛЗС и представлява комбинация от следните мероприятия:

1. своевременно провеждане на отгледни, санитарни и принудителни сечи;

2. разрохкване на почвата и торене;

3. забрана на пашата;

4. засяване или засаждане на нектароносни треви и храсти;

5. окачване на изкуствени гнездилки и поставяне на поилки и хранилки;

6. ограждане на мравуняци и разселване на мравки от род *Formica*;

7. провеждане на механична борба;

8. провеждане при необходимост на борба с биологични продукти за растителна защита;

9. ограничено използване на химични продукти за растителна защита;

10. внасяне на ентомопатогени и гъби антагонисти.

Глава пета

ПРОВЕЖДАНЕ НА БОРБА С БОЛЕСТИ, ВРЕДИТЕЛИ И ДРУГИ ПОВРЕДИ И ОТЧИТАНЕ НА ЕФЕКТА

Раздел I

**Провеждане на борба**

**Чл. 59.** Провеждането на борба с болести, вредители и други повреди обхваща:

1. изготвяне на технологичен план от ДЛС/ДЛС, УОГС, общините и сдруженията по чл. 183 от ЗГ, и други собственици за всички обекти, предвидени в приложение № 13 и дадени предписания за провеждане на въздушно пръскане, механична, биологична и наземна химична борба, в срок до 20 дни преди началото на борбата. Технологичният план се изготвя по образец съгласно приложение № 15. В случаите на каламитет и епифитотия, технологичния план се изготвя от съответната ЛЗС.

2. съгласуване на технологичния план от съответната лесозащитната станция в срок до 15 дни преди провеждане на мероприятието;

3. извършване на контролно лесопатологично обследване на терена и издаване на предписание от ЛЗС по образец (приложение № 16) за прилагане на ПРЗ чрез въздушно пръскане;

4. организиране на дейностите по прилагане на ПРЗ, съгласно чл. 45, ал. 2;

5. осигуряване на наземни технически средства за борба и авиотехника;

6. контрол от ЛЗС на цялостната дейност по подготовката и провеждането на въздушното пръскане, в т.ч. калибриране на системите за разпръскване, дозата на ПРЗ и метеорологичните условия при провеждане на борбата, за което се изготвя протокол по образец съгласно приложение № 17.

**Чл. 60.** В случаите, когато нападението от вредители в горски територии обхваща имоти на различни собственици и застрашава стабилността на горските екосистеми и технологията на пръскане изисква тяхното цялостно третиране, се допуска един от собствениците или управляващият територията да извърши въздушно пръскане на цялата засегната площ след уведомяване на другите собственици по реда на ЗЗР.

Раздел II

**Отчитане на ефекта от проведената борба**

**Чл. 61.** (1) Отчитането на ефекта от прилагането на ПРЗ чрез въздушно пръскане се извършва от ЛЗС с участието на собственика или управляващия горската територия.

(2) Отчитането на ефекта от наземна химична, механична, биологична и интегрирана борба се извършва от собственика или управляващия горската територия;

(3) Ефектът от борбата се отчита:

1. за химични продукти за растителна защита – от 2-10 дни след третирането;

2. за химични продукти за растителна защита с хормонално действие – 15-30 дни след третирането;

3. за биологични продукти за растителна защита – 7-15 дни след третирането;

4. за дивечови повреди – края на зимата.

**Чл. 62.** (1) Ефектът от проведената борба срещу листогризещи насекомни вредители по обекти се определя по формулата:

където:

Е е смъртност (ефект), в %;

*N* – брой екземпляри на вредителя преди третирането;

*n* – брой на живите екземпляри на вредителя след третирането.

(2) Ефектът от прилагането на ПРЗ чрез въздушно пръскане с листогризещите вредители се отчита чрез моделни дървета и пробни клонки, като:

1. моделните дървета се определят преди третирането и се маркират – за обекти до 300 дка минимум до 3 броя и допълнително за всеки 200 дка по едно моделно дърво, като се спазват изискванията за равномерно разположение върху площта;

2. върху пробните клони по моделните дървета след третирането се поставят изолационни ръкави с дължина 1 м и диаметър 40-60 см, като във всеки ръкав се поставят 50-100 броя гъсеници.

**Чл. 63.** (1) При заболяванията ефектът от проведената борба се отчита чрез пробни площи, заложени преди провеждането на борбата, обхващащи не по-малко от 100 дървета. Оценява се броят на дърветата със и без повреди.

(2) Размерът на повредата (некрози, съхнене, ракови образувания, мани и др.) се определя на 10 до 40 дървета, по бална оценка за всяко дърво. Определя се среден коефициент на увреждане преди и след борбата.

**Чл. 64.** В 30-дневен срок след провеждане на борбата за всеки обект, с изключение на борбата по чл. 61, ал. 3, т. 4, лицата по чл. 61, ал. 1 и 2:

1. съставят протокол по образец (приложение № 18);

2. отразяват резултатите от проведеното мероприятие в сведение по образец, утвърден със заповед на изпълнителния директор на ИАГ в информационна система на ИАГ.

Раздел III

**Отчитане на проведените лесозащитни мероприятия**

**Чл. 65.** (1) Проведените лесозащитни мероприятия се отчитат ежегодно:

1. в срок до 31 януари ДГС и ДЛС, УОГС, общините и сдруженията по чл. 183 от ЗГ и други собственици въвеждат и обобщават сведенията по чл. 64 т. 2, изготвят обяснителна записка и я представят в съответната РДГ;

2. в срок до 5 февруари РДГ въз основа на обобщен отчет по видове собственост изготвят обяснителна записка и я изпращат в съответната ЛЗС;

3. в срок до 15 февруари ЛЗС обработва отчетите на РДГ и изготвя обяснителна записка и обобщен отчет по видове собственост и по РДГ, които се представят в ИАГ. Обобщеният отчет се публикуват на интернет страницата на съответната ЛЗС.

(2) Резултатите от проведените мероприятия по чл. 64, т. 2 се обобщават в приложения № 19 и 20 в информационната система на ИАГ.

**Чл. 66.** Обяснителната записка съдържа:

1. информация за получените сигнални листове за проведени наблюдения;

2. данни за проведените лесопатологични обследвания (площи, стационарни обекти, лепливи пояси и ловни дървета, феромонови уловки, фотоеклектори и анализи на пробни материали);

3. информация за появата на естествени епизоотии по степен и площ;

4. обща оценка на здравословното състояние на горите (% на засегнатите иглолистни и широколистни гори по видове вредители, заболявания и други причинители на повреди);

5. данни за налични неизразходвани препарати;

6. изразходвани средства;

7. заключение за проведените лесозащитни мероприятия.

**Допълнителна разпоредба**

**§ 1.** По смисъла на тази наредба:

1. „Абиотични увреждания“ са видими изменения на тъкани и органи, причинени от елементи на неживата природа (вятър, сняг, ниски и високи температури и др.).

2. „Абсолютна заселеност“ е количеството на здравите индивиди от вредителя, средно на един квадратен метър от почвената повърхност, на едно дърво, клон или линеен метър от него.

3. „Антидоти“ са вещества или препарати, които се добавят към продукт за растителна защита с цел отстраняване или ограничаване на фитотоксичното въздействие на продукта за растителна защита върху някои растения.

4. „Адюванти“ са вещества или препарати, които се състоят от коформуланти, или препарати, съдържащи един или повече коформуланти, във вида, в който същите се доставят на потребителя и се пускат на пазара, за да бъдат смесвани от потребителя с продукт за растителна защита, и които засилват ефективността или другите пестицидни свойства на продукта.

5. „Активно вещество“ е химична субстанция, която влиза в състава на пестицидите, оказва токсично действие на вредните организми и влияе върху развитието на растенията.

6. „Антропогенен фактор“ е пряк или косвен резултат от човешката дейност.

7. „Биотични увреждания“ са видими изменения на тъкани и органи, причинени от живи организми.

8. „Биологичен агент“ е биологична единица, способна да се самовъзпроизвежда, която се използва за борба срещу вредни организми.

9. „Вредител“ е всеки растителен, или животински вид или патогенен агент, вреден за растенията и/или за растителните продукти.

10. „Въздушно пръскане“ е прилагане на продукти за растителна защита от въздухоплавателно средство – самолет или хеликоптер.

11. „Диапауза“ е състояние на дълбок и продължителен физиологичен покой в резултат на адаптация на организмите към сезонната периодичност на абиотичните фактори или определен онтогенетичен стадий, регулиран от вътрешен ритъм.

12. „Ентомопатогени“ са микроорганизми (бактерии, вируси, гъби и др.), предизвикващи заболявания по насекоми.

13. „Ентомофаги“ са организми, използващи за храна насекоми или части от тялото им.

14. „Екосистема“ е съвкупност от живи организми и окръжаващата ги нежива среда, обединени в единно функционално цяло чрез причинно-следствени връзки между отделните компоненти.

15. „Епизоотия“ е масово развитие на инфекциозно заболяване по животни върху определена територия.

16. „Епифитотия“ е масова поява на болест, свързана с рязко нарастване честотата на заболяване и нанасяне на значителни повреди по растенията.

17. „Защита на горските територии“ е комплекс от мероприятия за екологичен и лесопатологичен мониторинг на горските екосистеми, средства, методи и технологии за предотвратяване и намаляване на повредите в горите, причинявани от вредни организми, абиотични фактори и антропогенно въздействие.

18. „Имаго“ е възрастно насекомо.

19. „Каламитет“ е масова поява на неприятели, свързана с нанасянето на значителни повреди по растенията.

20. „Карантина“ е комплекс от временни ограничителни мерки, наложени върху растения, растителни продукти и други обекти или дейност.

21. „Карантинен вредител“ е вредител, който има потенциално значение за икономиката на застрашена зона, не е установен в тази зона или вече се намира в нея, но не е широко разпространен и е обект на официален контрол.

22. „Коефициент на размножаване“ е отношението на абсолютната заселеност на вредителя в дадена година към абсолютната заселеност на вредителя от предишната година за едно и също насаждение или между две непосредствени поколения.

23. „Коформуланти“ са вещества или препарати, употребявани или предназначени за употреба в продукт за растителна защита или адювант, без да са нито активни вещества, нито антидоти, нито синергисти.

24. „Лесозащитно мероприятие“ е наблюдение, лесопатологично обследване и мерки за предотвратяване разпространението и намаляване на загубите от вредители, болести и други повреди в горите.

25. „Лесопатологичен мониторинг“ е наблюдение, обследване, оценка на здравословното състояние на горските екосистеми, установяване динамиката в разпространението на вредителите, болестите и повредите от тях, които се осъществяват в стационарни обекти.

26. „Обеззаразяване“ е унищожаване на патогенни организми, установили контакт с гостоприемника.

27. „Обект“ е определена площ (територия) от гората в рамките на едно или повече съседни землища, обхваната от определен вредител, болест или друга повреда.

28. „Паразит“ е организъм, който живее на повърхността или във вътрешността на друг жив организъм (гостоприемник).

29. „Паразитоид“ е насекомо, паразитиращо в друго насекомо (гостоприемник); за развитието си паразитоидът използва само един индивид на гостоприемника, който в резултат на опаразитяването обикновено умира.

30. „Патоген“ е биотичен фактор, причиняващ болест.

31. „Повреда“ е видимо изменение на тъкани и органи, причинени от абиотични фактори (измръзване, пригор, снеголом и др.) или от биотични фактори (патогени, насекоми и други вредители).

32. „Поколение“ на вредителя е пълното развитие на даден организъм до полово зрял индивид.

33. „Популация“ е съвкупност от индивидите от един биологичен вид, които населяват трайно част от ареала на вида, имат сходни екологични изисквания, кръстосват се свободно помежду си и оставят плодовито поколение.

34. „Популационна плътност на вредителите“ е средният брой индивиди в единица площ или обем.

35. „Продукти за растителна защита“ са продукти по смисъла на чл. 2, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 година относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета.

36. „Репеленти“ са химични вещества за защита на растенията, отблъскващи насекоми, гризачи и копитни животни.

37. „Пробна площ“ – специално обособена част от територията, заета от дадена екосистема. ~~Р~~азмера на пробната площ зависи от поставената цел.

38. „Първично огнище“ е мястото на първата поява и намножаване на вредител.

39. „Разрешена употреба“ е приложение на продукт за растителна защита при определени растения и растителни продукти и срещу определен вредител при условия на употреба, посочени в разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта.

40. „Разрешен продукт за растителна защита“ е всеки продукт за растителна защита, за който има разрешение за пускане на пазара и употреба.

41. „Синергисти“ са вещества или препарати, които могат да засилят действието на активното(ите) вещество(а) в определен продукт за растителна защита, като същевременно не проявяват никакво или проявяват съвсем слабо действие.

42. „Стационарен обект“ са горски насаждения, в които се извършва многогодишен лесопатологичен мониторинг.

43. „Степен на нападение“ е броят на вредните организми в определен обем или площ.

44. „Степен на увреждане“ е показател за размера на повредите от биотични и абиотични фактори в балове или проценти.

45. „Третиране“ е разпръскване на разтвор, емулсия или суспензия от препарати или нанасянето им върху обработваните обекти.

46. „Феромони“ са химични вещества, отделяни от жлези с външна секреция при насекомите, които предизвикват изменения в поведението или във физиологическата реакция на индивидите от същия вид.

47. „Феромони - агрегационни“ са вещества, отделяни от индивидите на единия или на двата пола за привличане на останалите индивиди към място, подходящо за хранене, копулиране и яйцеснасяне.

48. „Феромони - полови“ са вещества, отделяни от женските индивиди за привличане на другия пол и копулация.

49. „Фитопатогени“ са биотични фактори, причиняващи болести по растения.

50. „Фотоеклектор“ е устройство, служещо за изолиране на насекоми след излюпването или имагинирането им, благодарение на поведенчески реакции за излизане на светлина.

**Заключителни разпоредби**

**§ 2.** Наредбата се издава на основание чл. 132 от Закона за горите.

**§ 3.** Тази наредба отменя Наредба № 12 от 2011 г. за защита на горските територии от болести, вредители и други повреди (ДВ, бр. 2 от 2012 г.).

**§ 4.** Изпълнението на наредбата се възлага на изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите.

**§ 5.** Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

**ДЕСИСЛАВА ТАНЕВА**

*Министър на земеделието, храните и горите*

адв/иаг

Приложение № 1

към чл. 14, ал. 3

**ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ**

**Стационарни обекти за лесопатологичен мониторинг**

**I Част. Описание на насаждението за постоянни наблюдения**

1. № на стационарен обект ……………………

2. Площ …………… дка, в т.ч. по вид собственост ………………………………………………… дка

3. РДГ ……………………………………………………………………………

4. Община ……………………………………………………………………………

5. ДГС/ДЛС ……………………………………………………………………………

6. Таксационно описание

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| От дел | Подотдел | ЛУП/ ГСП от …… година | Землище | Площ | Собственост | Вид подотдел | Категория  (произход) | Предназначение | Надморска височина | Тип месторастене | Състав/ участие | Възраст | Пълнота | Височина | Бонитет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7. Наблюдаван вредител, заболяване или повреда …………………………

8. Скица на стационарния обект в М 1:25 000.

|  |
| --- |
|  |

**II Част. Събраните данни за наблюдаван вредител, заболяване или повреда**

**За насекомни вредители**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Година на обследване | Абсолютна заселеност (на дърво или кв. м площ); брой на здрави­те яйца, гъсени­ци, какавиди, пеперуди, бръмбари | Тегло на какавидите, пашкулите; брой на яйцата в една купчинка, гъсеници в едно гнездо, г (бр.) | | Съотношение между мъжките и женските индивиди | Процент на | | | Коефициент на размножаване (Кр.) | Забележка |
| средно | максимално | здрави индивиди | Опара-зитени | заразеност от патогени |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Наблюдавано заболяване или повреда**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Година на обследване | Степен на нападение по брой дървета в % | Степен на увреждане на короната средно на едно дърво в % | Повреда, нарастваща или затихваща | Орган, повреден от заболяването (листа, клони, стъбло,корени) | Забележка |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Приложение№ 2

към чл. 20, ал. 8 и чл. 40, ал. 1, т. 1

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Обобщени резултати

от лесопатологично обследване за нападение от вредители, болести и други повреди през .................. г.

и необходими лесозащитни мероприятия през .................. г. в горски територии собственост ...........................

в района на ДГС/ДЛС, УОГС, Община и собственици (РДГ, ЛЗС, ДП, ИАГ) ...........................

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класификация на повредата,  Вид вредител/болест/повреда,  ДГС/ДЛС, УОГС, Община и собственост на ГТ  РДГ, ЛЗС, землище, отдели\* | Състав | Възраст | Пълнота | Бонитет | Надморска височина | Обща площ, дка | Нападнати площи,  дка | | | | Поредна година на нападение | Необходими мероприятия дка | | | | | |
| Слабо до  25 % | средно  от 26 до 60 % | Силно над 61 % | всичко | Въздушно пръскане | Наземна химична борба | Механична борба | Биологична борба | Интегрирана борба | Санитарни/ принудителни сечи |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Забележка:

ДГС/ДЛС, УОГС, общини и собственици на горски територии – по отдели и землища

РДГ – по ДГС/ДЛС/УОГС и видове собственост

ЛЗС – по РДГ, ДГС/ДЛС/УОГС и видове собственост

ИАГ – по ЛЗС, РДГ и по видове собственост

Приложение № 3

към чл.23, чл.27

СВЕДЕНИЕ

за резултатите от обследването на семена (плодове) за нападение от вредители и болести

1. РДГ ……………………………………………

2. ДГС/ДЛС/УОГС/Община и собственици ……………………………………………

3. Област ……………………………… Община …………………………… Землище …………………………

4. Собственост на горската територия …………………………………………………………………

5. Отдел …………………… подотдел …………………… имот № …………… площ ……………… дка

Семепроизводствена градина и насаждение ……………………

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Проба  № | Брой на анализираните семена (плодове) | Повредени  бр. | Здрави бр. | % на здравите | Забележка |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |  |
| Общо |  |  |  |  |  |

Определени насекомни вредители или причинители на болести:

1. …………………………………………………………………………………………………………………………………………

2 …………………………………………………………………………………………………………………………………………

3. …………………………………………………………………………………………………………………………………………

Необходими мероприятия: ………………………………………………………………………………………………… …………………………………………………………………………………………………………………………………………

Дата …………………………… Извършил обследването: …………………………… (длъжност) …………………

Приложение № 4

към чл. 24, ал. 1, т. 1, чл. 25, ал. 2, т. 1, чл. 30, ал. 2 и чл. 35

##### Скала за оценка на обезлистването и оцветяването на листата и короните

на дърветата и насажденията

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Бална оценка | Обезлистване,  % | Оцветяване,  % | Степен на увреждане |
| 0 | 0-10 | 0-10 | здрави |
| 1 | 11-25 | 11-25 | слабо засегнати |
| 2 | 26-60 | 26-60 | средно засегнати |
| 3 | над б0 | над 60 | силно засегнати |
| 4 | 100 | - | изсъхнали |

##### Скала за комплексна оценка на състоянието на дърветата

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обезлистване (бал) | Оцветяване (бал) | | | | Степен на увреждане |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 – здрави |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 – слабо засегнати |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 – средно засегнати |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 – силно засегнати |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 – сухи |

Пример:При обезлистване на дърво с бал 0 и оцветяване с бал 2, комплексната оценка е 1.

Таблица за определяне степента на увреждане в пробни площи

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отдел, подотдел,  имот № | Дървесен вид | Причи-на за повредата | Здравен статус, бр. | | | | | | Степен на увреждане  R% |
| Здрави (0-10%) бал 0 | Слабо увредени  (11-25%) бал 1 | Средноувредени  (26-60%) бал 2 | Силно увреде-ни (над 60%) бал 3 | Напълно унищожени (100%) бал 4 | ОБЩО |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

.100;

n – брой на дърветата в съответната степен на балната скала;

к – стойност на балната скала;

N – общ брой на обследваните дървета;

К – максималната стойност на балната скала.

Приложение № 5

към чл. 24, ал. 1, т. 1

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

##### Сведение

за насаждения обезлистени от листогризещи вредители

през .............................. г.собственост ............................

в района на ДГС/ДЛС, УОГС, Община и собственици на горски територии

(РДГ, ЛЗС) .................................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| РДГ, ЛЗС ДГС/ДЛС, УОГС, собственици на горски територии, землище, отдел\* | Дървесен вид | Вредител | Площ  (дка) | Дата на обследване | Степен на обезлистване | | |
| Слабо до  25% | Средно 26 - 60% | Силно над 61% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Забележка:

ДГС/ДЛС, УОГС, общини и собственици на горски територии - по отдели и землища

РДГ – по ДГС/ДЛС/УОГС и видове собственост

ЛЗС – по РДГ, ДГС/ДЛС/УОГС и видове собственост

ИАГ – по ЛЗС, РДГ и по видове собственост

Приложение № 6

към чл. 24, ал. 1, т. 3

СВЕДЕНИЕ

за събрани материали при лесопатологичното обследване

и изпратени за анализ в Лесозащитна станция ...................................

1. РДГ ...................................

2. ДГС/ДЛС/УОГС/Община и собственици ...................................

3. Област ................................... Община ................................... Землище ...................................

4. Собственост на горската територия ...................................

5. Установени вредители, болести и повреди ...................................

6. Характер на нападението: □ равномерно, □ групово, □ старо, □ ново, □ затихващо, □ нарастващо, максимален брой биологичен материал на дърво/ на фиданка/ на пробна площадка с размер 1 кв.м ................. бр.

7. Провеждано ли е лесозащитно мероприятие през текущата година – □ въздушно пръскане, □ наземна химична борба,

□ механична борба, □ биологична, □ интегрирана, □ санитарни и принудителни сечи.

8. Констатирано ли е обезлистване .................... %.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Проба № | Отдел; Имот № | подотдел | Площ дка | състав | възраст | пълнота | височина | бонитет | ср.  диаметър | Пробни дървета/ фиданки/ площадки с размер  1 кв. м, бр. | Количество на яйца/ яйцекупчинки/ ларви/ гнезда с ларви/ какавиди/ имагинирали насекоми, бр. | | Изпратени за анализ: фиданки/ клонки/ листа или стъбла с повреди/ яйца/ яйцекупчинки/ ларви/ гнезда с ларви/ какавиди/ имагинирали насекоми, бр. |
| Всичко | Средно на дърво/фиданка/ площадка на 1 кв.м |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Дата ……………………… Извършил обследването: ……………………………………………

(длъжност, име и фамилия)

Приложение № 7

към чл. 24, ал. 2, т. 4, чл. 25, ал. 2, т. 2, чл. 29, ал. 2 и чл. 32

ДНЕВНИК

за контролиране на нападенията от ............. в стадий ............................... чрез уловки, лепливи пояси, фотоеклектори, ловни дървета, кори, колове, капани и др. през ............ г.

Община ...................., ДГС/ДЛС/УОГС ............. отдели ............... площ ............ дка

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  по ред | Дължина на лепливия пояс в см. Брой на пъпките или дължина на клоните (м), D1.30 на ловното дърво, № на ловната кора, капана | Уловени пеперуди, гъсеници, бръмбари и др. (брой по дати); входни отвърстия на дм2 (Разчертава се според наблюдавания вредител) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Забележка.** Уловените женски и мъжки пеперуди от педомерките се записват поотделно за всяка дата (по две графи на дата). Периодичността на наблюденията се определя съобразно биологията на вредителя.

Дата на залагането: ................ г. Извършил обследването: ...................

Приложение № 8

към чл. 25, ал. 1

СВЕДЕНИЕ

за резултатите от обследване за насекомни вредители по стъблата и клоните

Община .......................... , землище ....................................................

ДГС/ДЛС/УОГС .....................................................................................................

Собственост...................................................

Отдел ................................ подотдел ............................. пробна площ № ..............

склад за дървени материали ...................................., дървесен вид ........................

Първопричини за отслабване на дърветата ....................................

Състояние на дърветата (общо за насаждението) ....................................

Състояние на кората на дърветата (общо за насаждението) ....................................

Възраст на дърветата ...........................................................................................

Височина в м ...................................................................................................

Нападение на дърветата от вредители (старо, ново) ....................................

Разпределение по стъблото ..................................................................................

..........................................................................................................................

Състояние на кореновата система и нападение от вредители ..................................

..................................................................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № на дървото | Установени вредители (на дм2) | Брой на: | | | | | | Забележка |
| яйца | ларви | какавиди | млади бръмбари | майчини ходове, излетни отвори | навлезли в дървесината |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Развитие на вредителя в момента на обследването и др. .................................... ...........................................................................................................................

...........................................................................................................................

Необходими мероприятия .....................................................................................

Дата.................... Извършил обследването: ............................

(длъжност, име и фамилия)

Приложение № 9

към чл. 26, ал. 2

СВЕДЕНИЕ

за резултатите от обследването за наличие на вредители в почвата

1. РДГ …………………………………………………

2. ДГС/ДЛС/УОГС/Община и собственици …………………………………………………

3. Област ……………………………… Община ……………………………… Землище ………………………………

4. Собственост на горската територия …………………………………………………

5. Горски разсадник …………………………………………………, отдел ……………, подотдел ……………, площ …………… дка

6. Наличност на растителност (дървесна, храстова, плевелна, преобладаващи видове и гъстота, зачименост на почвата) ……………………………………………………………………………………

7. Релеф и изложение ……………………………………………, почва ……………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

8. Установени вредители ……………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № на разкопките, ямите или браздите | Установени вредители | Брой на: | | | | Забележка |
| яйца | ларви възраст  (І, ІІ, ІІІ) | какавиди | възрастни насекоми |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Общо |  |  |  |  |  |  |

Средна заселеност на 1 м2, приравнени към III възраст (1 ларва трета възраст е равна на 2 от втора и 3 от първа възраст) …………………………………………………………………………

Относителна заселеност …………………………………………………………………………

Необходими мероприятия …………………………………………………………………………

Дата ……………………… Извършил обследването: …………………………………

(длъжност, име и фамилия)

Приложение № 10

към чл. 36, ал. 3 и чл. 37, ал. 3, т. 2

ТАБЛИЦА

за числото на здрави листогризещи вредители, намиращи се средно на едно дърво, които биха обезлистили насажденията до 100 *%*

(по Илинский)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Възраст на насаж-дението, години | Яйца на гъбо-твор-ката | Здрави какавиди | | Зимни гнезда на злато-задката | Яйца на пръсте-нотвор-ката | Здрави какавиди на дъбова-та листо-врътка | Какавиди на малката зимна педомерка | Какавиди на голямата зимна педомерка |
| на обикно-вената борова листна оса | на ръжди-вата боро-ва листна оса |
| 10 | 150 | 20 | 25 | 1,5 | 300 | 10 | 4,5 | 2,3 |
| 20 | 350 | 35 | 45 | 3,0 | 700 | 35 | 12,0 | 6,0 |
| 30 | 550 | 55 | 70 | 5,0 | 1100 | 50 | 25,0 | 12,0 |
| 40 | 800 | 75 | 100 | 8,0 | 1600 | 70 | 40,0 | 20,0 |
| 50 | 1000 | 100 | 130 | 10,0 | 2000 | 100 | 60,0 | 30,0 |
| 60 | 1300 | 130 | 170 | 13,0 | 2600 | 130 | 75,0 | 40,0 |
| 70 | 1700 | 160 | 210 | 17,0 | 3400 | 170 | 95,0 | 48,0 |
| 80 | 2200 | 200 | 270 | 22,0 | 4400 | 220 | 115,0 | 55,0 |
| 90 | 2800 | 250 | 330 | 28,0 | 5600 | 280 | 135,0 | 70,0 |
| 100 | 3300 | 300 | 400 | 33,0 | 6600 | 350 | 150,0 | 80,0 |

**Забележка.** При установяване на 13 бр./м2 здрави женски какавиди за обикновената борова листна оса и 4 бр./м2 здрави женски какавиди за ръждивата борова листна оса се очаква 100 % обезлистване. Числата в таблицата са ориентировъчни и са изчислени за насаждения с пълнота 0,8 до 1,0 и I бонитет. За по-ниска пълнота (свързано с по-голямото развитие на короните) числата в таблицата трябва да се увеличат. По установената бройка вредители на дърво чрез пропорция с данните по таблицата се изчислява процентът на възможното обезлистване.

##### ТАБЛИЦА

за очаквано 100 *%* обезлистване от борова процесионка

по установените здрави яйца на едно дърво

(по Чернев)

|  |  |
| --- | --- |
| Възраст на насаждението, години | Среден брой здрави яйца на едно дърво |
| 5 | 100 |
| 10 | 200 |
| 15 | 245 |
| 20 | 290 |
| 25 | 300 |
| 30 | 310 |
| 35 | Над 350 |

Приложение № 11

към чл. 36, ал. 4, чл. 37, ал. 1 и чл. 40, ал. 1, т. 2

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Лесозащитна станция ……………………………………………………

СВЕДЕНИЕ

за резултатите от анализа на събрани биологични материали при провеждане на лесопатологичното обследване в района на Лесозащитна станция ………………………………

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регионална дирекция по горите,  ДГС, ДЛС, УОГС, общини и собственици на ГТ, землище, отдел, подотдел | Насекомен вредител | Брой на яйцата в една купчинка (калъфче, какавиди на кв.м, проба) | | Повредени, % | Средно здрави яйца на едно дърво (какавиди на кв. м) за пос-ледните три години | | | Очаквано обезлистване, % |
| среден | максимален |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Дата …………………… Изготвил: ……………………………………………

(длъжност, име и фамилия)

Приложение № 12

към чл. 40, ал. 1, т. 3

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

СВЕДЕНИЕ

за резултатите от лесопатологичното обследване в стационарните обекти през …… г.

в района на Лесозащитна станция гр. …………………………………………

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регионална дирекция по горите, Община, Землище, ДГС/ДЛС, Отдел  Обект № | Вредител | Съотн. на половете  М/Ж | Паразити-рани, % | Заразени с патогени, стерилни, % | Абсолютна заселеност | Коефициент на размножаване за последните четири години | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Дата ………………………… Изготвил: …………………………………………………………

(длъжност, име и фамилия)

Приложение № 13

към чл. 40, ал. 3 и чл. 41, ал. 3

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Лесозащитна станция ………………………………………………

СВЕДЕНИЕ

за обектите предвидени за борба в района на ……………………………………………… за ……………… г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ДГС/ДЛС, УОГС, община и собственост на ГТ, землище, отдел, подотдел | Вид вредител/ болест/ повреда | Въздушно пръскане, дка | Наземна химична борба, дка | Механична борба, дка | Биологична борба, дка | Интегрирана борба, дка | Санитарни/ принудителни сечи, дка | Брой третирания | Срок за провеждане  на мероприятието | Необходими ПРЗ, адюванти | | |
| активно вещество, примерен ПРЗ | доза,  г (мл)/дка | Кг (л) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Забележка: Изготвя се по видове собственост.

Дата: ………………………… Директор на ЛЗС: ……………………………………

Приложение № 14

към чл. 43, ал. 2, т. 3

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Лесозащитна станция ………………………………………………

УДОСТОВЕРЕНИЕ

за здравословно състояние на посадъчен материал

Днес …………………… година, подписаният ………………………………………………………………,

представител на Лесозащитна станция ………………………………………………………………

в присъствието на ………………………………………………………………………………………………………………… собственик/представител на собственика/управляващ горски разсадник – ………………… собственост ………………………………………… в община ………………………………………… в района на ДГС/ДЛС/УОГС …………………………………………………… извърши проверка на здравословното състояние на фиданки, подлежащи за залесяване през …………………… на залесителен сезон …………………… година, при което констатира следното:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дървесен вид | Количество фиданки бр. | Възраст на фиданките | Здрави фиданки  бр. | Увредени от вредители, болести и др. повреди фиданки бр. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Общо фиданки |  |  |  |  |

За нападнатите от вредители и болести, и за повредените фиданки се предписва: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  
…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Извършил проверката: ………………………………… Присъствал/и: …………………………………

Приложение № 15

към чл. 59, т. 1

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Съгласувал:  от ЛЗС ……………………………………  (име, фамилия, длъжност, подпис) | Утвърдил: …………………………………… Директор на ДГС/ДЛС/УОГС/ Ръководител  на община, сдружение по чл. 183 от ЗГ/ЛЗС\*  (име, фамилия, подпис) |

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №...........

за провеждане на борба с вредители, болести и други повреди

**I. Характер на обекта**

1. Община ………………………………, землище ………………………………, отдели ……………………………

Средни таксационни данни за насаждението в обекта: видов състав …………………………; възраст …………………………… год.; средна височина ……………………………… м; преобладаващ наклон на терена ………………………………; други характерни данни …………………………………… …………………………………………………………………………………………………………………………………………………

2. Вид на вредителя, болестта или повредата ………………………………………………………………… …………………………………………………………………………………………………………………………………………………

3. Нападната площ (дка) ……………………………………………………………………………………………………

**II. Скица на обекта**

|  |
| --- |
|  |

(при въздушно пръскане карта в М 1:25 000)

**III. Организационно-технически мероприятия**

1. Вид на борбата …………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

2. Технически средства за борба ………………………………………………………………………………………

а) основни (въздушни и наземни) ………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

б) допълнителни (разпръскватели, помпи и др.) ………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

3. Вид на ПРЗ ………………………………………………; количество …………………………………… (л/кг);

доза [г (мл) / дка] ………………………………………………

4. Вид адювант ………………………………………………; количество ………………………………… (л/кг);

доза [г (мл) / дка] ………………………………………………

5. Местоположение на площадките за приготвяне на разтворите …………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

6. Предварителната подготовка и провеждането на борбата се възлага на …………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………,

(име, фамилия и длъжност)

който е длъжен да осигури:

а) работници ……………………………………………………………………………………………………………………

б) транспортни средства ……………………………………………………………………………………………………

в) доставка на ПРЗ ………………………………………………………………………………………………………………

г) съдове и прибори за приготвяне на работен разтвор …………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

д) средства за безопасна работа ………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

е) средства за сигнализация на обекта ……………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

6. Срок за провеждане на борбата – начало и край (дати) ……………………………………………

Забележка:

1.\* Само в случаите на каламитет и епифитотия, технологичния план се изготвя от съответната ЛЗС.

2. Технологичен план не се изготвя за санитарни и принудителни сечи.

…………………………………………… г. Изготвил: ……………………………………………

(Дата) (име, фамилия, длъжност)

Приложение № 16

към чл. 59, т. 3

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Лесозащитна станция ………………………………………………

ПРЕДПИСАНИЕ

за прилагане на продукти за растителна защита чрез въздушно пръскане

Днес ………………………… година, подписаният ……………………………………………………………………,

представител на Лесозащитна станция ………………………………………………

в присъствието на ………………………………………………………………………………………………

собственик/управляващ горската територия, собственост ………………………………………… в община …………………………………………, в района на ДГС/ДЛС/УОГС ………………………………………

на основание изготвената прогноза за ………………………… г. и извършеното контролно лесопатологично обследване на терена предписвам:

През ………………………… на ………………………… година да се проведе въздушно пръскане срещу …………………………………… с летателна техника ……………………………………… със система за …………………………………… разпръскване на ПРЗ, както следва:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Землище  отдел,подотдел | Площ, дка | Абсолютна заселеност | Очаквано обезлист-ване, % | ПРЗ, адювант | Доза, г (мл)/дка | Работен разтвор, мл/дка |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Всичко |  |  |  |  |  |  |

Издал предписанието: ………………………………… Присъствал/и: …………………………………

Приложение № 17

към чл. 59, т. 6

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

ПРОТОКОЛ

за прилагане на продукти за растителна защита чрез въздушно пръскане

Днес ……………………… година, в изпълние на предписание с рег. № ……………… на ЛЗС …………………………, за прилагане на продукти за растителна защита чрез въздушно пръскане срещу ………………………, съгласно технологичен план № …………… на ………………,   
подписаният …………………………………………………………………………………………………………………………,

представител на Лесозащитна станция …………………………………………………,

в присъствието на …………………………………………………………………………………………………………………

собственик/управляващ горската територия, собственост ……………………………………………, в община …………………………………………, в района на ДГС/ДЛС/УОГС …………………………………,

съставиха настоящия протокол за проведеното въздушно пръскане с летателна техника …………………………………………………, със система …………………………………………………, за разпръскване на работния разтвор …………………………………………………, както следва:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Землище | Отдел, подотдел | Площ, дка | ПРЗ | Разходна норма г(мл)/дка | Работен разтвор, мл/дка |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Общо** | Х |  | Х | Х | Х |

Преди въздушното пръскане е извършено калибриране на системата за разпръскване на работния разтвор.

Въздушното пръскане е извършено от …………… часа до …………… часа, при следните климатични условия (температура на въздуха, сила на вятъра, валежи и др.) ……………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

За отчитане на ефекта от проведеното въздушно пръскане са поставени …………… бр. ентомологични ръкави.

Забележка: ……………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Настоящият протокол се състави в два екземпляра.

Комисия: 1. ……………………………………………

2. ……………………………………………

Приложение № 18

към чл. 64, т. 1

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Лесозащитна станция ………………………………………………

ПРОТОКОЛ

за отчитане на ефекта от проведената борба срещу ………………………………………………

Днес ……………………… г., подписаният ………………………………………………………………………,

представител на …………………………………………………………………………………………………………………

(Лесозащитна станция/ собственик/ представител на собственика/ управляващ горската територия)

в присъствието на ……………………………………………………………………………………………………………,

(собственик/представител на собственика/управляващ горската територия)

извърши проверка на резултата от проведената борба на територията на …………………

………………………………, собственост на ……………………………, в община ………………………………, в района на ДГС/ДЛС/УОГС ……………………………………, и констатира следното:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обект, землище, отдел | Площ, дка | Дата на борбата | ПРЗ, адювант, капани и др. | Доза,  г (мл)/дка | Брой на пробните дървета (клонки) | Брой на вредителите,  % на повредите (заболяване, обезлистване) | | Ефект, % |
| преди | след |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Общо площ |  |  |  |  |  |  |  |  |

Климатичните условия по време на провеждане на въздушното пръскане (температура на въздуха, сила на вятъра, валежи и др.) са: …………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Забележка: ……………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Извършил проверката: ………………………………… Присъствал/и: …………………………………

Приложение № 19

към чл. 65, ал. 2

ОТЧЕТ

за изпълнение на лесозащитните мероприятия (по прогноза; по ЛПО от текущата година; от горскостопански план/план-извлечение/ програма) в горски територии собственост на ……………………………………………………… (ДГС/ДЛС, УОГС, община, собственици)

в района на ………………………………………………………… през …………………… г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класификация на повредата, вид вредител/болест/повреда,  ДГС/ДЛС, УОГС, община и собственици на ГТ, землище, отдел, подотдел | Възраст | Състав | Пълнота | Бонитет | Въздушно пръскане,  дка | Наземна химична борба, дка | Мехенична борба,  дка | Биологична борба,  дка | Интегрирана борба, дка | Санитарни/принудителни сечи, дка | Брой третирания | Ефект от борбата, % | ПРЗ | | |
| Вид | Доза г (мл)/дка | Изразходвани ПРЗ (л/кг) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Забележка:

1. Отчетът се изготвя поотделно за мероприятия предвидени: по прогноза; по ЛПО от текущата година; от горскостопански план/план-извлечение/ програма.

2. ДГС/ДЛС, УОГС, общини и собственици на горски територии – по землища, отдели, подотдели.

Приложение № 20

към чл. 65, ал. 2

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

##### ОБОБЩЕН ОТЧЕТ

за изпълнение на лесозащитните мероприятия (по прогноза; по ЛПО от текущата година; от горскостопански план/план-извлечение/ програма) в горски територии, собственост на ……………………………………… (ДГС/ДЛС, УОГС, община, собственици)

в района на …………………………………………………… през …………………… г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид борба, класификация на  повредата, вид вредител/болест/повреда, ДГС/ДЛС, УОГС,  община и собственици на ГТ, землище, отдел, подотдел, РДГ, ЛЗС\* | Предвиде-ни площи за борба, дка | Проведе-на борба, дка | Брой третирания | Ефект от борбата, % | ПРЗ, адювант | | |
| Вид | Доза г(мл)/дка | Израз-ходвани ПРЗ, (л/кг) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Забележка:

1. Отчетът се изготвя поотделно за мероприятия предвидени: по прогноза; по ЛПО от текущата година; от горскостопански план/план-извлечение/ програма.
2. ДГС/ДЛС, УОГС, общини и собственици на горски територии – по отдели и землища

РДГ – по ДГС/ДЛС/УОГС и видове собственост

ЛЗС – по РДГ, ДГС/ДЛС/УОГС и видове собственост